Ind	ex c	of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)
10/617,697	CHIN & ROLLENDER
Examiner	Art Unit
WILLIAM D. CUMMING	2683

	Rejected	1	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	A
_	Interference	o

A	Appeal
0	Objected

							•		Ц	ـــــــ
Cla	aim	Ι				Date	 e			-
Final	Original	6/8/05	7/24/05							
	1	+	+	\vdash	┢		-	<u> </u>	┢	
	2 3	+	+		\vdash					
	3	+	+							
	5	+	+							
		+	+							
	6	+	+							
	7	+	+	_	L	_	L			
	8	+	+	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L_		_
	9	+	+	ļ		_	L_	L_	_	
	10	+	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_
	11	+	+	├		-	<u> </u>	├	├—	
	12 13	+	+	├-		-	<u> </u>	├-	 	
	14	+	+	-	-	-	-	-	\vdash	-
	15	+	+	-	-		-	┢	-	-
	16	+	+	├	┝		-	├	├	
	17	+	+		-	-		-	-	
	18	+	+	H	\vdash			-	-	
	19	+	+	\vdash	 		-		-	-
	20	+	+		\vdash		_	-	┢╌	
	21	+	+	_						
	21 22	+	+					1		
	23	+	+					\Box	Т	
	23 24	+	+							
	25	+	+							
	26	+	+	<u> </u>	L			L	L	
	26 27 28	+	+						L_	
	28	+	+	L.	L_		L_	ļ		
	29 30	+	+	L-	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	30	+	+	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	
	31	+	+	<u> </u>	_	-	_		-	-
	32 33	+	+		-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-
	34	+	+	\vdash	-	\vdash	-	-	-	\vdash
	35	۱÷	ŕ	├-	\vdash				-	\vdash
	36	┢	_	 	-		-	-	\vdash	\vdash
	37	\vdash	_	<u> </u>				 	 	\vdash
	38	-	_		_			-		Н
	39	Т						_		Н
	40	1		_			_			П
	41									П
	42									
	43									
	44	Ĺ.,								
	45		L		_			L	L	
	46	L_	L_	L	_	<u> </u>		L.		Ш
	47		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	48	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	_	_		Ш
	9	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	50	1		1	1 .	1		i	1	i i

Cla	aim	L_				Date	-			
Final	Original									
	51									
	52								L	_
	53									
	54		<u> </u>						L	L
	55					L		_		L
ļ	56	_	<u> </u>			L_			L.	_
	57		<u> </u>	L	\sqcup	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	58		<u> </u>		-	_		_	ļ	<u> </u>
	59		<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	┡
	60		-		-	\vdash		<u> </u>	├	-
	61 62			-	-	-	-	<u> </u>	├	-
	63			\vdash	\vdash	-		-	-	-
	64	-	-	\vdash	-	 	-	H	\vdash	
	65	_	Г		Т				1	m
	66									Т
	66 67									
	68									
	69									
	70									
	71		_	L.			_		_	L
	72		<u> </u>	L	_	<u> </u>		_		<u> </u>
-	73			ļ		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
-	74 75	-	├			-				<u> </u>
-	76	_	-		-	-	-		-	┝
	77	\vdash	H	-	-	-	-		-	-
	78	-	_						-	
	79	_							Г	\vdash
	80		$\overline{}$							Г
	81									
	82									
	83								L	_
	84	_	_	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	_
	85		-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	86 87	<u> </u>	<u> </u>	-		-	-	-	<u> </u>	\vdash
	88		\vdash	-	\vdash	-	-		 	-
	89		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
	90		\vdash		Н	Н	H		\vdash	-
	91		\vdash		П			-		\vdash
	92									
	93									
	94			L_					\Box	L
	95	_	<u>. </u>	<u> </u>	L		L.	L		_
<u> </u>	96	<u> </u>		L.,	Ļ.,	L.,			\vdash	<u> </u>
	97	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	H	L.	<u> </u>
-	98 99	-	-	-	-		\vdash	-	<u> </u>	-
-	100	-			-	<u> </u>	-		-	-
1	וטטון		ı					1		,

		_	L						l	
Cli	aim	-				Date	<u> </u>	-	r-	H
-	Original					ı				
Final	rigi									
_	Ō.					l				
	101 102 103 104 105									П
	102									
	103			<u>_</u>	<u> </u>		L.,	<u> </u>		Ш
<u> </u>	104	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	105	-	-	-	-	-		-	 	Н
	107		\vdash	┝╌	\vdash		-	┢	┢─	Н
	106 107 108				\vdash		-		\vdash	H
	109									П
	110									
	111				_		L	_	<u> </u>	Ш
	112	_		_	_		_	L.	L	Ш
	109 110 111 112 113 114 115	_	-	-	-	-	\vdash	-	\vdash	Н
	115	-		-	-	-	<u> </u>	-	⊢	Н
	116			-	-		-	-	\vdash	-
	117				_				\vdash	Н
	118									П
	117 118 119									
	120		_				L_		_	Ш
	121			_	<u> </u>	_			<u> </u>	-
	122		-	\vdash	-	-	-	-	-	Н
	120 121 122 123 124 125 126 127		-	-	-		-	-	-	Н
	125	-			-	-			-	Н
	126									П
	127									
	128 129 130						L			Ш
	129						ļ	_		Н
	130			-	┝	-	┝	-		\vdash
	131 132			-	-		-	\vdash		Н
	133				_					H
	133 134									
	135									
ļ	136 137 138			_	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	137			-	<u> </u>	-	-	\vdash		Н
	139	-	_	┝	-	\vdash	H		_	Н
	140		-	-	_	\vdash		\vdash	_	Н
	141	_			\vdash				_	H
	142									
	143				Ĺ					П
	144		ļ	_	<u> </u>	Щ		_		Ш
	145		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	H	ļ	$\vdash \mid$
	146 147		-	-	H	-	-	-	-	Н
	148	 	-	\vdash	Η-		\vdash	Η.		H
	149	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		H
	150					Г	Т			H
نــــا				ســــا	_		Ц.		Ь	